

Wózek transportowy i pozycjonujący ERESCO

do
ERESCO 42 MF3.1 / ERESCO 65 MF3
ERESCO 42 MF4 / ERESCO 65 MF4



Zastosowanie

Wózek transportowy i pozycjonujący ERESCO ma jeszcze bardziej zwiększyć produktywność klienta i ułatwić użycie lampy w codziennej pracy.

Wózek jest zaprojektowany ergonomicznie, ma balonowe koła i wygodne uchwyty umożliwiające szybkie i łatwe manewry, a funkcje pozycjonowania, lampy RTG są również skuteczne.

Zakres podnoszenia 1100 mm w połączeniu z mechanizmem obrotowym pozwala na ustawienie wysokości roboczej od 275 mm do 1635 mm dla modeli ERESCO 65 lub 250 mm do 1550 mm dla modeli ERESCO 42.

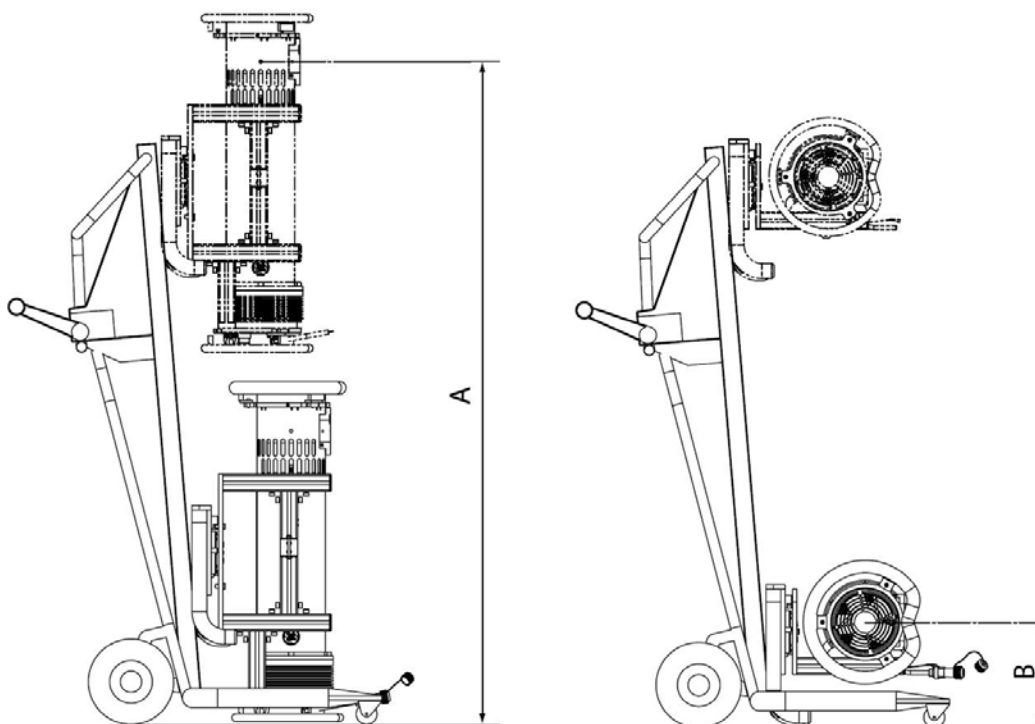
Proste mocowanie pasem ściągającym zapewnia użytkownikowi najwyższą elastyczność i minimalizuje czas montażu.

Mechanizm obrotowy z samohamownymi śrubami pozwala na dokładne pozycjonowanie lampy RTG w krokach co 15° dla odtwarzalnych nastaw. Ponadto hamulec ustalający zapewnia solidne zamocowanie.



Dane techniczne

Maksymalna wysokość uniesienia ogniska	A = 1635 mm, 65 MF3 / 65 MF4, pozycja pionowa A = 1550 mm, 42 MF3 / 42 MF4, pozycja pionowa
Minimalna wysokość uniesienia ogniska	B = 275 mm, 65 MF3 / 65 MF4, pozycja pozioma B = 250 mm, 42 MF3 / 42 MF4, pozycja pozioma
Kąty pozycjonowania	Od pozycji poziomej do pionowej w krokach co 15°
Prędkość unoszenia	70 mm / obrót korby (16 cykli na 1 pełne uniesienie)
Obciążenie nominalne	120 kg
Wysokość podnoszenia	1100 mm
Koła tylne	Ø 200 mm
Koła przednie	Ø 50 mm
Waga	33 kg (bez lampy)
Hamulce	Hamulec ustalający tylnego koła
Kompatybilność	Modele ERESO: 42 MF3.1, 65 MF3, 42 MF4, 65 MF4



Rysunki nie w skali.



www.gesensinginspection.com

www.ndt-system.com.pl

© 2008 General Electric Company. Wszelkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje podlegają zmianom bez zawiadomienia. GE jest zastrzeżonym znakiem handlowym General Electric Company. Inne nazwy firmy lub wyrobu, wymienione w niniejszym dokumencie, mogą być znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich firm, niezwiązanych z GE.

Kontakt: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH, Bogenstrasse 41, 22926 Ahrensburg, Niemcy, Tel.: +49 41 02 807 0